Index of Claims

Application No. 427 | Applicants)

Examiner Art Unit

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A		Appeal			
=	Allowed	+	Restricted	ı	Interference	C	,	Objected			

Cla	im T				Г	ate				\neg	ſ	Cla	im					ale				_	-	Cla		_	Т	\neg	구 구	ate	1	Τ-	_
Final	Original				Ĭ							Final	Original	Ŋ		/								Final	Original								
	.0.			\perp											_				-	-+	\dashv	ᅱ	- }		101	十	+	7	+	1	1		
	P		\Box	\Box						Щ			51	 		Н		-	-	-	-1	ᅥ	ŀ		102	7	1	7		Τ	T	m I	\perp
	4	\Box					L						52	_	-	\vdash			┪	+	-	ㅓ	ŀ		103	1	7	\neg	\Box	\Box	T	\perp	\Box
	-3												58	<u> </u>		H			\dashv	-		一	ı		104	寸	П			\top		\perp	${\mathbb L}$
	4		\perp		_				L_				54	├-	-	-	-		-	-1	一	ᅥ	ŀ		105	7	T	\neg	Т	Т	\top	\prod	\perp
	क	\perp		┙				_	_	Ш			55	-	-	H	\vdash	\dashv	-	-	┪	ㅓ	ŀ		106	1	1	7	\neg	Т	\top	T	\Box
	4	\Box					_		_				56	┞			-		}	\dashv		ᅱ	1		107	-	7	\neg	丁	Т	7		\top
								_	_				57	╀	<u> </u> -	-	Н	\dashv	\dashv	-		-	ı		108		\neg	\neg	\neg	Т	П.	\perp	\perp
							_	L	<u></u>	Ш		ļ	58	-		-	Н		-	\dashv		ᅱ	ŀ		109	┪	7	T	\neg	Т	Т	Ţ	1.
						L.	L	_	<u> </u>	_			59	┡	⊢			\vdash		-1	ᅱ	\dashv	ł		110		\neg	\neg	T	T	1	\perp	\Box
	9					_	L		_			ļ	60	├	╀	-						-	ł		111	寸	ヿ		\neg	Τ.	\neg	\perp	floor
	11			旦			乚	L	_	<u></u>			61	↓_	Ŀ	┝	-	\vdash				\neg	1		112	\neg		\neg	\neg	T	П	I	\mathbb{I}
	12			\Box		L	L		_	_		<u> </u>	62	├-	├	-		H			\dashv				113	\neg	٦	.		П			\perp
	13	\Box	<u>.</u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			63		-	-	-	\vdash	1	\dashv	-	Н			114	\neg	_		\Box	I		I	
	مهز	\Box		_		<u> </u>	 _		<u> </u>	<u> </u>			64	╀	┞-	-	 	$\vdash\dashv$		\dashv	\neg	Н			115	\neg		J	\Box	$oxed{\int}$	\Box	\perp	\perp
	15					L_	<u>ا</u>	L -	 	<u> </u>	\		65	+-	+-	╢	\vdash	\vdash	Н	\dashv	$\vdash \vdash$	Н			116				\Box	$oldsymbol{\bot}$	\perp		1
	16			\perp		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	1	١,	<u> </u>	66 67	-	1-		┼	$\vdash \vdash$	\dashv	\neg	-	\vdash			117	\Box		\Box	\Box	\Box	\Box	[_	1
	17					1_	<u> </u> _	<u> </u>	ļ	┞	ł	<u> </u>		╀	╀╌	╁	┰	\vdash	\neg	-	_	\vdash			118	\neg	\Box			\perp	\perp	<u>:</u>	ᆚ
	18				_	<u> </u>	ļ	ļ	!	<u> </u>	ļ		68	╀	┼-	┢	-	\vdash	\vdash	-					119	7	\neg	_!			!		·
	19				!	!	<u> </u>	<u>!</u>	!-	! 	! ·	<u></u>	69	╁	! -	i	†	-							120				\Box	4	i	_	4
	20	Ш			_	1^	1_	ļ	1_	_		<u> </u>	70	╁╌	╀	├-	H	+-	-	_	_	┢			121						\perp	_	_
	21				<u> </u>	1_	↓_	<u> </u> _	┵	┞	-	<u> </u>	71 72	╁╴	╀╌	┼╌	╁╌	 	├─	-		┢			122	\neg					\dashv	_	_
	22				Ŀ	<u> </u>	1_	!	↓_	↓_	-	<u> </u>		╁╴	╁╌	╁╌	┼	╁╌	Ι-	-	-	1			123	•			_	\perp	_	4	4
	28				L_	丄	4_	 _	↓_	├	4	<u> </u>	73	+-	╂╌	╁	╂-	-	\vdash	-	\vdash	一	ĺ	「·	124				\Box	_	_	4	_
	XXXXX				<u> </u>	↓_	╄	↓_	╀	├-	ł	 	74 75	╂╌	╁╌	╁╌	╁	1-	 	┢					125			Ш		4	_	_	4
	25				_	ļ	↓_	 	╁	┼-	1		76	╂	+-	╁╌	-	1	_	-	-	1	1		126					_	_	-	-
	26,				<u> </u>	١	ļ	1	┨	↓_	-	<u> </u>	77	╁	+-	-	╁	╁	t	1-			1		127					\perp	_	-4	
	27	_	<u> </u>	_	<u> -</u>	╄	4	1	↓	╁	-	<u> </u>	78	+-	╁╌	+	†-	†-	1	1	1	Π	1		128					۲		-	
	28	l_	!	_	! _	╄	+	╄-	+-	╁	┧	<u> </u>	79	╁	╁╴	╁╌	1-	\vdash	╁	T	Π	Π	1		129					_	_		
	(29)	-	_	!	1	╀-	-	1-	┼-	╁	-	-	80	╁╌	╁	╁╴	╁╌	1		Г			1		130		_				_		ᅱ
	30	├	<u> </u>		-	┵	╄	╂	╂-	╁╌	-	-	81	╁╌	┪╴	1	1	✝	1		Π	Π]		131		L	L		Щ	\vdash	\vdash	
	31	-	<u> </u>	<u> </u>	├	╀	٠,	1-	╁	╁╴	┨.	-	82	+	+	1	1-	1	1		Π].		132	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	Н		\vdash	
	32	 		 -	1-	╂	-	╀	+-	╀	┨	<u> </u>	83		十	1	†	T	1	1]		133	_	L_	<u> </u>	_	┟╌┤	_	\vdash	\dashv
	33	 		1-	╂	+	+-	+-	+-	╁	1	-	84		十	1	1	T	I]		134	<u> </u>	<u> </u>	!	-	H	-	$\vdash\vdash$	
	34	├	├	 -	-	+-	+-	╁	+-	+	1	-	85		1	T	1.	1					1	L_	135	 	!	├-	├-	H	-	⊢┤	\vdash
.	35	├ -	 	1-	╀	+	+	+	+-	+	1	 	86		1	1	17	T	Γ				1	<u></u>	136	 	1—	 	 —	H		\vdash	┝╌
	36	 -	-	1—	╂-	╁	╁	+-	╁	+-	-	-	87		1	\top	1	T		L		L	1		137	-	 -	┰	 		-	┨	
	37	-	 -	 	1-		-	+-	+-	+-	┨	}	88		1	\top	1	1	T		\prod] .	<u></u>	138	ـــ	-	-			-	\vdash	
	38	╀	1-	├-	-	╁	╁	+-	+	+-	1	-	89	+	十	1	1	1	T	Γ			1	L_	139	 	1-	╂		 - 	ا	1-	
	39	1-	┼-	╁	╁	+-	+-	┧-	+-	╁┈	1	\vdash	90		1	1	丅	Τ	Г				1	1	140	↓_	 -	1-	 	 	╁	+	-
<u>.</u>	40		1	1-	+-	+	+-	+-	-	+-	1	-	91		1	+	1	T	1	Τ	\mathbf{L}	Γ		_	141	1_	1_	1-	╁┷	 	 	+	 -
	41	-1	-	 -	╁	+-	-	+-	+-	+-	\dashv	-	92		十	十	+	1	Τ		\mathbb{I}^{-}			<u></u>	142	1	4_	+	╂	1-	+-	┼╌	-
	42	1-	╂-	╁	+	- -	+	+	+-	+-	\dashv	-	93	+	+	1	7	1	1	T]	<u></u>	143	 	↓_	4	┼	╀╌	-	+-	
	43	╀-	1	-	4-	-		4-		+-	-	·	94		十	1	1	1	1	1	1	Γ]		144	1_	↓_	4	╀-		┼	╁	┼-
	44	1-	4_	 	4-	+	- -	+-		-	-{	\vdash	95	+	+-	十	1	1	1	Τ	7	T]	L	145	1_	1_	1	4-	+-	 	+-	+-
	45	1_	1	1_	4_	1	4-	+-	+-	╁	4	-	.96	+	+	+	十	\top	1-	1	1	7	7		146		Ŀ	1	4_	1-	1	+	┼
	46	1	1_	1_	4	- -	4	+	4-	4-	\dashv	-	97	;	╁	+	+	+	1-	\top	1	\top	7		147		1_	1_	1_	╁	1_	4-	+-
	47	1_	4	4	1	- -	4-			+	4	-	98		- -	+	十	+	1	1	1	1	7		148		1	1	1_	1	4	+-	+
	48	1	T.		1	1	1_	-1_	_1_		4		99	4-		-1-	-1-	+-	T	1	十	1	٦		149		1	1	4.	1	1_		4
	49		+-	-		_		7	- 1				l Cx			١.	ı,								150			_		_	_		